

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

FIXATEUR EN PHASE AQUEUSE FORMULÉ À BASE DE RÉSINES SILICONES.

» DESTINATIONS

PRODUIT DESTINÉ POUR UN USAGE EN EXTÉRIEUR SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS MINÉRAUX POREUX, TRÈS ABSORBANTS, À ABSORPTION IRRÉGULIÈRE, PULVÉRULENTS OU FARINANTS : briques silico-calcaires, béton, enduits, pierre, revêtements à base de chaux ou de silicates, anciennes peinture en phase aqueuse ...)

COUCHE DE FOND FIXATRICE ET RÉGULATRICE DE L'ABSORPTION DES SUPPORTS MINÉRAUX EN VUE DE L'APPLICATION DE COUCHES DE FINITION EN PHASE AQUEUSE (LUCITE 844 SILICOTEC).

» QUALITÉS PRINCIPALES

TRÈS MICROPOREUSE : PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU ÉLEVÉE DE NIVEAU V1 SELON NF EN ISO 7783-2

IMPERMÉABLE : PERMÉABILITÉ À L'EAU LIQUIDE DE NIVEAU W3 SELON DIN EN 1062-3

PÉNÉTRATION EN PROFONDEUR

BONNE CONSOLIDATION DES SUPPORTS FARINANTS

FICHE TECHNIQUE» **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

LIANT	RÉSINES SILICONES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 10c
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT
EXTRAIT SEC EN POIDS	10 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.00
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/h) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 1 g/l DE COV
TEINTES	INCOLORE

» **INFORMATIONS PRATIQUES**

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 m ² /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibres de 10 à 12 mm)
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	EAU
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER CE MÉLANGE AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 8 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 80% maximum
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 6 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 12 H
CONDITIONNEMENT	10L

FICHE TECHNIQUE

» MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

- PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (poussières, impuretés, suie, graisse, tâches...) et éliminer tous les micro-organismes présents (mousses, algues, lichens...), vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION

- Sur les fonds minéraux bruts absorbants et/ou pulvérulents et/ou à absorption irrégulière et/ou farinants (enduits, plâtres, bétons, ...), appliquer une couche de LUCITE 012 SILICOFIX après préparations des supports ; dans le cas de fonds extrêmement absorbants et/ou farinants appliquer deux couches de LUCITE 012 SILICOFIX. Après séchage, appliquer deux couches de finition en phase aqueuse de type LUCITE 844 SILICOTEC.
- Sur les anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec LUCITE 844 SILICOTEC, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer. Après ponçage des anciennes peintures, appliquer une couche de fond de LUCITE 844 SILICOTEC diluée avec 10% de LUCITE 012 SILICOFIX. Après séchage, appliquer deux couches de finition en phase aqueuse de type LUCITE 844 SILICOTEC.
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc.) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.

FICHE TECHNIQUE

» STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

» SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

» REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.